

OFFICINE

Mardi 2 octobre

L'officine vous ouvre ses portes à travers les nombreux témoignages et retours d'expériences qui vous seront proposés sur l'ensemble de cette journée. Découvrez ou redécouvrez cette filière riche et construisez votre projet en échangeant avec des professionnels passionnés et à votre écoute. Nous aurons le plaisir de vous faire partager les opportunités disponibles pour le pharmacien d'officine.

L'équipe Officine

CONFERENCES

9H30-10H30	Présentation Filière Officine	Christelle MOUCHOUX	Amphi II bis
10H30 - 11H15	Présentation DU : Plantes Médicinales, Phytothérapie	Pr. Serge MICHALET	Amphi II bis
11H15- 12H15	« L'arrivée d'investisseur extérieur dans le monde officinal, Chance ou Menace ? »	Paris Pharma	Amphi II bis
13H00 – 14H00	Le geomarketing et le financement au service de vos choix d'installation	OCP Guillaume MOREL	Amphi II bis
14H00 – 15H00	Parlons du « Double Diplôme »	Valérie SIRANYAN	Amphi II bis
15H00 – 16H00	DU Nutrition, Obésité et Vieillesse : DU « Métabolisme au conseil nutritionnel »	Emilie BLOND	Amphi II bis
16H00-17H00	« Délivrer un produit de compression médicale »	SIGVARIS – Joelle TOULZE	Amphi II bis

STANDS

Hello Pharmacie : Groupement Pharmaceutique
OCP : Grossiste-Répartiteur
Paris Pharmacie : Groupement Pharmaceutique
Sigvaris : Matériels de compression
GPM : Groupe mutualiste d'assurances dédié aux professionnels de santé

Mercredi 3 Octobre 2018 :

CONFERENCES

10H00- 11H00	L'installation du jeune Pharmacien	GIPHAR : Sophie TERME-RIOU Jean Philipe BERTHIER Gloria DIAZ	Amphi II bis
11H00-12H00	Présentation de l'installation en Officine	Association des Maitres de Stages	Amphi II bis
13H00-14h00	DU Qualité à l'officine	Audrey JANOLY	Amphi II bis
14H-16H00	Simulations d'Entretiens d'embauche en officine Pré-inscription sur facebook (nombre de places limité 20 personnes maximum)	24-7	Amphi II bis

STANDS

24-7 : Agence d'intérim spécialisée dans le remplacement en pharmacie d'officine.
Hello Pharmacie : Groupement Pharmaceutique
Giphar : Groupement Pharmaceutique